



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 674

30 Δεκεμβρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 72988/3372

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης, εμβαδού 16.432,85 στρ., στις Τοπικές Κοινότητες Ιστρίου, Προφύλιας, Βατίου, Αρνίθας, Απολακκιάς και Μεσαναγρού, Δ. Ε. Νότιας Ρόδου, Δ. Ρόδου, Ν. Ρόδου, Ν. Δωδ/σου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 37,38 και 41 του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» όπως ισχύει.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του Ν. 1892/1990.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ.15 του Ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.».
5. Τις εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:
α) 160417/1180/8-7-80 και β) 182447/3049/24-9-80.
6. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/1970.
7. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» και το Π.Δ. 143/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».
8. Την υπ' αριθμ. οικ. 50524/5097/30-10-2012 απόφαση της Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγρ. Υποθέσεων κλπ» (ΦΕΚ 3243/τ.Β' /5-12-2012).
9. Την υπ' αριθμ. ΔΥ/12-11-2013 έκθεση αυτοψίας-φωτοερμηνείας και πρόταση του Δασολόγου Παπαδόπουλου Κωνσταντίνου για κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.
10. Την υπ' αριθμ. 70423/3188/22-11-2013 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Δωδ/νήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε από πυρκαγιά, αποφασίζουμε:
Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης, με φυσική αναγέννηση ή

τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση τους για κάθε άλλο σκοπό, το δάσος τραχείας πευκής και τις δασικές εκτάσεις αιφύλλων πλατύφυλλων κατά την έννοια των παρ. 1, 2, 3 και 5 του άρθρου 3 του Ν.998/79 όπως ισχύει, συνολικού εμβαδού 16.432,85 στρ., που καταστράφηκαν από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 27-7-2013 στις Τοπικές Κοινότητες Ιστρίου, Προφύλιας, Βατίου, Αρνίθας, Απολακκιάς και Μεσαναγρού, Δ. Ε. Νότιας Ρόδου, Δ. Ρόδου, Ν. Ρόδου, Ν. Δωδ/σου. Εντός της περιμέτρου της κήρυξης περιλαμβάνονται διάσπαρτοι μικροί θύλακες που δεν κήρυξαν αλλά κηρύσσονται αναδασωτέοι για να αποτραπεί η μεταβολή χρήσης τους επειδή λειτουργούν ως απόθεμα γενετικού υλικού.

Τα δάση και οι δασικές εκτάσεις που κηρύσσονται αναδασωτέα απεικονίζονται με πράσινο χρώμα στο συνημμένο σχεδιάγραμμα, κλίμακας 1:30.000, το οποίο μαζί με το τεύχος των πινάκων συντεταγμένων των κηρυσσόμενων και εξαιρουμένων πολυγώνων εντός της περιμέτρου της πυρκαγιάς, αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, έχουν θεωρηθεί και υπογραφεί αρμοδίως. Το ανωτέρω σχεδιάγραμμα και το τεύχος των πινάκων συντεταγμένων έχουν αποθηκευθεί σε οπτικό δίσκο με ηλεκτρονική μορφή (αρχεία mdb, dwg, pdf) σε τρία (3) αντίγραφα ως εξής: ένα (1) αντίγραφο τηρείται στην Διεύθυνση Δασών Ν. Δωδεκανήσου, ένα (1) αντίγραφο στην Διεύθυνση Συν/ομού και Επιθ/σης Δασών της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και ένα (1) αντίγραφο αποστέλλεται στο Εθνικό Τυπογραφείο με την παρούσα μας.

Δεν κηρύσσονται αναδασωτέες: α) οι γεωργικές εκτάσεις που αποδίδονται με πορτοκαλί χρώμα και β) οι ήδη κηρυγμένες εκτάσεις ως αναδασωτέες, που περιγράφονται με κόκκινο χρώμα στο ως άνω συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:30.000.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 4 Δεκεμβρίου 2013

Με εντολή Γενικής Γραμματέως
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Διευθυντής Δασών
και Αγροτικών Υποθέσεων
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 1

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	847665,2600	3997996,3500
2	847753,2636	3998094,8937
3	847762,6918	3998114,7399
4	847741,0936	3998115,0201
5	847606,8026	3998138,4327
6	847344,7671	3998151,8852
7	847199,9584	3998185,5480
8	847201,6773	3998137,8394
9	847191,4117	3998061,2709
10	847030,5264	3997836,4189
11	846928,8013	3997748,2883
12	846798,1916	3997678,3482
13	846677,9498	3997632,0087
14	846556,7861	3997499,2996
15	846370,9949	3997455,4795
16	846134,7416	3997464,2475
17	845959,7704	3997517,8322
18	845755,2024	3997554,8086
19	845563,8065	3997595,1392
20	845486,3996	3997579,9638
21	845467,1070	3997471,1378
22	845446,1143	3997373,8372
23	845408,7339	3997266,7272
24	845404,8047	3997169,2405
25	845478,3355	3996959,0107
26	845494,1020	3996940,2311
27	845503,3620	3996804,7873
28	845522,4060	3996738,5714
29	845570,1742	3996698,4284
30	845720,2105	3996684,6881
31	845869,2976	3996667,5275
32	846005,6962	3996617,3272
33	846049,7022	3996521,3442
34	846063,0708	3996374,4117

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 2

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	847705,3501	3997869,5954
2	847688,3298	3997886,4044
3	847637,4507	3997951,4424
4	847649,5417	3997966,4189
5	847603,3406	3997972,9809
6	847583,2828	3997984,3644
7	847565,3934	3997969,1865
8	847596,8776	3997952,3432
9	847642,3524	3997907,3530
10	847649,5517	3997887,6899
11	847641,8155	3997852,1474
12	847676,4689	3997852,9725
13	847677,7663	3997880,1141
14	847696,7441	3997861,1984
15	847705,3501	3997869,5954

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 3

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	846499,0639	3998729,9580
2	846533,9359	3998711,2865
3	846558,6363	3998620,1372
4	846614,9591	3998615,3772
5	846651,8093	3998595,3742
6	846714,5772	3998587,2543
7	846709,2530	3998570,7342
8	846670,8639	3998578,5741
9	846660,5791	3998501,2268
10	846676,4217	3998497,6326
11	846777,1805	3998512,9046
12	846873,7901	3998461,4680
13	846990,8920	3998469,4034
14	847023,5517	3998460,6578
15	847031,2180	3998404,3763
16	847056,6968	3998343,7285
17	847145,8530	3998301,1505
18	847148,0580	3998298,5299
19	847219,6261	3998331,5716
20	847283,5806	3998330,2487
21	847276,0382	3998363,1795
22	847220,2773	3998419,3669
23	847217,0520	3998432,7435
24	847248,1070	3998477,0267
25	847264,1327	3998527,7179
26	847255,4779	3998571,2295
27	847256,2863	3998594,4429
28	847261,4217	3998597,0708
29	847269,1819	3998595,0828
30	847278,4504	3998597,2349
31	847288,6665	3998608,1627
32	847297,7511	3998629,3931
33	847312,0456	3998645,5170
34	847314,5015	3998658,4326

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 4
ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	846564,9017	3998522,9329
2	846623,1810	3998509,7112
3	846603,3325	3998539,0942
4	846564,9017	3998522,9329

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 5
ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	846385,0724	3998626,0811
2	846454,7168	3998654,8936
3	846444,9625	3998718,8906
4	846429,5661	3998715,7410
5	846382,0715	3998668,2241
6	846385,0724	3998626,0811

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 6

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	847459,6107	3999680,3089
2	847447,8224	3999703,9247
3	847392,1497	3999737,9452
4	847345,8361	3999729,3983
5	847253,7436	3999777,0106
6	847186,5607	3999719,9369
7	847072,7413	3999722,1010
8	847081,2505	3999686,1346
9	847063,6326	3999572,8246
10	847080,9185	3999423,4372
11	847193,9744	3999475,2758
12	847234,3985	3999555,4737
13	847446,8416	3999675,6966
14	847459,6107	3999680,3089

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 7

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	843214,4458	3999099,2692
2	843318,6064	3999081,5315
3	843328,2415	3999092,4093
4	843320,6724	3999117,8910
5	843360,5120	3999152,1891
6	843376,8704	3999153,5868
7	843385,4497	3999167,3564
8	843409,1719	3999130,9089
9	843417,8237	3999091,3167
10	843438,6116	3999088,7425
11	843424,3251	3999133,2623
12	843407,7047	3999170,0613
13	843416,3005	3999193,3221
14	843410,4262	3999222,9640
15	843416,2399	3999232,9770
16	843438,3018	3999331,9728
17	843468,3142	3999342,1241
18	843476,0847	3999358,2608
19	843487,8923	3999354,2395
20	843459,6534	3999230,9285
21	843461,1599	3999213,3977
22	843462,6664	3999195,8670
23	843533,3212	3999166,8236
24	843530,3957	3999134,3898
25	843537,5694	3999108,3913
26	843546,0330	3999095,5235
27	843543,0716	3999068,3832
28	843539,7926	3999063,3558
29	843553,2854	3999051,8497
30	843631,5432	3999088,9435
31	843571,5530	3999311,8809
32	843254,5394	3999533,6653
33	843193,3303	3999558,6594
34	843191,5328	3999550,5655

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 8
ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	843214,4458	3999099,2692
2	843318,6064	3999081,5315
3	843328,2414	3999092,4093
4	843320,6723	3999117,8910
5	843360,5120	3999152,1891
6	843376,8703	3999153,5868
7	843385,4497	3999167,3564
8	843409,1718	3999130,9089
9	843417,8237	3999091,3167
10	843438,6116	3999088,7425
11	843424,3250	3999133,2623
12	843407,7047	3999170,0613
13	843416,3004	3999193,3221
14	843410,4261	3999222,9640
15	843416,2399	3999232,9770
16	843438,3018	3999331,9728
17	843468,3141	3999342,1241
18	843476,0847	3999358,2608
19	843487,8922	3999354,2395
20	843459,6533	3999230,9285
21	843461,1599	3999213,3977
22	843462,6664	3999195,8670
23	843533,3212	3999166,8236
24	843530,3957	3999134,3898
25	843537,5694	3999108,3913
26	843546,0330	3999095,5235
27	843543,0715	3999068,3832
28	843539,7925	3999063,3558
29	843553,2853	3999051,8497
30	843631,5431	3999088,9435
31	843571,5530	3999311,8809
32	843254,5394	3999533,6653
33	843193,3303	3999558,6594
34	843191,5327	3999550,5655

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 9

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	843159,5907	4000296,5658
2	843183,9084	4000315,0691
3	843202,1921	4000359,7225
4	843214,6915	4000378,2529
5	843208,3365	4000381,2799
6	843205,3120	4000384,2344
7	843189,2767	4000389,6950
8	843181,2922	4000390,8856
9	843163,1051	4000402,9498
10	843145,5954	4000411,8748
11	843138,9687	4000410,0774
12	843132,5770	4000406,9698
13	843130,1585	4000400,9980
14	843123,3010	4000385,8572
15	843118,5573	4000388,0260
16	843116,4396	4000392,6621
17	843103,3610	4000397,9417
18	843097,1841	4000398,5041
19	843092,2629	4000396,8908
20	843085,6339	4000386,3636
21	843060,8910	4000362,0927
22	843051,7464	4000348,8733
23	843091,8844	4000318,2682
24	843119,3285	4000307,6182
25	843127,0719	4000292,7243
26	843134,6209	4000281,9864
27	843159,5907	4000296,5658

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 10

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	843243,6251	4000434,1012
2	843280,1920	4000557,6522
3	843266,9510	4000556,4745
4	843247,2438	4000558,4310
5	843240,4563	4000554,2323
6	843231,5610	4000541,0893
7	843220,8665	4000540,1383
8	843215,2795	4000540,1029
9	843212,1150	4000521,2507
10	843212,0861	4000516,0410
11	843213,5396	4000509,8204
12	843204,3347	4000506,1419
13	843199,1932	4000492,8064
14	843196,7875	4000481,0704
15	843198,5897	4000470,1284
16	843181,4906	4000474,1500
17	843177,1102	4000473,6455
18	843174,8198	4000469,1313
19	843177,2075	4000463,1621
20	843183,6811	4000456,4160
21	843214,8758	4000445,8869
22	843220,5895	4000440,8531
23	843243,6251	4000434,1012

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 11

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	844713,1048	4002511,2541
2	844696,3269	4002474,6969
3	844660,9708	4002458,9628
4	844673,7506	4002431,6027
5	844649,5326	4002419,3227
6	844652,3772	4002410,5222
7	844654,6736	4002394,4481
8	844616,2176	4002358,7059
9	844612,4870	4002347,0617
10	844624,7218	4002336,2969
11	844668,2286	4002369,4438
12	844700,0957	4002429,3288
13	844684,3857	4002441,2216
14	844690,3623	4002463,4901
15	844700,0530	4002469,4448
16	844714,9187	4002457,1844
17	844778,2950	4002576,2822
18	844773,8297	4002578,5332
19	844773,7081	4002581,4532
20	844754,0459	4002587,7405
21	844758,6542	4002571,8468
22	844738,8524	4002570,4380
23	844728,1375	4002568,1926
24	844722,2156	4002554,5274
25	844713,1048	4002511,2541

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 12

ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ

ΑΑ	X	Y
1	844804,0855	4002624,7480
2	844809,4066	4002634,7474
3	844934,4072	4002697,9184
4	845002,9898	4002752,6510
5	845020,3100	4002822,1184
6	844977,0271	4002890,2125
7	844915,2011	4002915,0954
8	844913,7738	4002895,9790
9	844904,5217	4002875,2075
10	844873,4917	4002839,7634
11	844867,6527	4002845,9102
12	844841,6245	4002821,0002
13	844821,8307	4002848,2466
14	844804,9211	4002838,8768
15	844807,1946	4002828,1357
16	844794,8359	4002796,6817
17	844789,8764	4002781,7152
18	844782,2084	4002741,3601
19	844804,7584	4002724,4303
20	844780,8859	4002691,2846
21	844735,7536	4002684,6567
22	844729,7576	4002661,0932
23	844726,1000	4002635,6656
24	844754,5674	4002635,5044
25	844798,1547	4002633,6638
26	844804,0855	4002624,7480

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 13

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	844397,1011	3993410,3103
2	844403,8390	3993372,2911
3	844444,2669	3993334,7531
4	844458,7054	3993346,7846
5	844440,4166	3993381,4350
6	844397,1011	3993410,3103

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 14

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	845544,7380	3993421,5290
2	845490,9573	3993391,0410
3	845496,2279	3993377,6327
4	845545,7966	3993385,3245
5	845544,7380	3993421,5290

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 15
ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847552,4551	3993573,6950
2	847514,1875	3993595,0871
3	847500,4152	3993587,9509
4	847463,9771	3993618,6947
5	847448,1337	3993607,3117
6	847507,2155	3993542,3967
7	847552,4551	3993573,6950

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 16

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847473,3154	3996113,3212
2	847472,8687	3996080,6117
3	847494,2926	3996065,3358
4	847520,6016	3996068,9410
5	847522,7455	3996080,7323
6	847473,3154	3996113,3212

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 17

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847865,3198	3996329,2725
2	847820,9042	3996321,9382
3	847770,3763	3996296,2683
4	847710,0687	3996262,0417
5	847692,0392	3996232,4230
6	847732,9631	3996208,8930
7	847743,3302	3996187,6108
8	847736,0176	3996172,4238
9	847765,5496	3996155,8307
10	847775,3935	3996174,9550
11	847806,6129	3996198,0166
12	847829,7233	3996213,9451
13	847856,4160	3996251,0058
14	847878,3959	3996281,5232
15	847879,6308	3996288,4547
16	847872,1514	3996299,4693
17	847865,3198	3996329,2725

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 18

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847919,9594	3996246,9229
2	847917,8751	3996235,8629
3	847906,9436	3996220,7858
4	847910,7131	3996209,1010
5	847944,9855	3996220,4948
6	847968,3674	3996229,5779
7	847976,7781	3996236,9789
8	848002,1785	3996241,0158
9	848006,2156	3996250,4353
10	848000,0000	3996256,8271
11	847976,2541	3996270,1736
12	847953,0019	3996273,8449
13	847935,8687	3996267,4202
14	847919,9594	3996246,9229

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 19
ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848044,1806	3996281,3932
2	848081,3174	3996283,7552
3	848085,1153	3996293,8241
4	848132,1932	3996313,2574
5	848136,3021	3996338,7354
6	848129,2764	3996346,7642
7	848092,2420	3996325,5726
8	848074,7744	3996307,2103
9	848046,7815	3996296,9094
10	848044,1806	3996281,3932

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 20

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848203,2199	3996489,2328
2	848210,6074	3996465,9633
3	848176,6249	3996457,8376
4	848175,1473	3996438,6312
5	848202,7280	3996440,4846
6	848202,0030	3996435,5909
7	848215,5973	3996430,5160
8	848217,8008	3996405,6380
9	848242,2494	3996416,8491
10	848245,2957	3996434,3136
11	848246,4406	3996473,2862
12	848228,9194	3996488,9861
13	848216,8595	3996493,7643
14	848203,2199	3996489,2328

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 21

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847439,3072	3996368,6245
2	847441,1130	3996364,8324
3	847466,8605	3996369,7368
4	847474,2001	3996392,0566
5	847452,3974	3996398,8620
6	847439,3072	3996368,6245

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 22

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847550,9450	3996463,1947
2	847558,8994	3996453,2647
3	847584,7104	3996452,3979
4	847583,4901	3996461,1833
5	847550,9450	3996463,1947

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 23

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847635,3466	3996497,4491
2	847650,2296	3996494,2906
3	847656,0519	3996491,2632
4	847664,6131	3996490,3647
5	847703,5640	3996487,2144
6	847691,8876	3996503,4084
7	847699,6449	3996508,3134
8	847691,2867	3996512,8006
9	847675,5365	3996504,3252
10	847668,8129	3996495,7682
11	847660,7136	3996493,9345
12	847653,8371	3996499,1299
13	847655,2124	3996504,4781
14	847637,0276	3996506,0061
15	847632,1375	3996502,4916
16	847635,3466	3996497,4491

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 24
ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847833,6070	3996535,2357
2	847853,5136	3996540,2122
3	847821,0154	3996581,2841
4	847813,3232	3996569,0262
5	847833,6070	3996535,2357

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 25

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847979,0850	3996663,3857
2	847962,6604	3996676,9111
3	847932,7097	3996659,5214
4	847923,0482	3996643,0977
5	847947,6851	3996631,0216
6	847979,0850	3996663,3857

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 26

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848932,0340	3996946,5790
2	848931,5065	3996939,5705
3	848937,4779	3996924,2161
4	848967,1830	3996916,9120
5	848978,2416	3996927,5573
6	848971,8139	3996960,6827
7	848962,6955	3996966,7549
8	848960,7628	3996977,5774
9	848942,2087	3996978,3505
10	848918,2432	3996968,3009
11	848928,9741	3996966,1361
12	848923,8633	3996954,3662
13	848926,6510	3996946,6228
14	848932,0340	3996946,5790

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 27

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848669,8471	3996992,6553
2	848699,5921	3996941,0070
3	848722,0968	3996954,6966
4	848733,3491	3996970,6364
5	848755,4547	3996991,1268
6	848779,1496	3997004,1200
7	848754,6904	3997054,5644
8	848733,2884	3997038,5139
9	848706,1539	3997010,2345
10	848702,7143	3997015,2024
11	848669,8471	3996992,6553

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 28

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848664,5900	3997043,0816
2	848704,1345	3997089,9687
3	848685,5796	3997095,5506
4	848643,5720	3997059,4825
5	848616,9566	3997082,9653
6	848600,8874	3997061,4453
7	848592,2789	3997058,2891
8	848605,0514	3997018,9347
9	848591,6595	3996996,5303
10	848592,9621	3996987,1928
11	848608,0611	3996990,5730
12	848624,4172	3996998,0332
13	848645,9384	3997015,2491
14	848664,5900	3997043,0816

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 29

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848862,8283	3997214,9250
2	848838,3715	3997211,2458
3	848797,6824	3997189,3875
4	848775,6063	3997169,0441
5	848775,8227	3997161,6858
6	848806,1653	3997121,9413
7	848821,4538	3997132,6427
8	848813,8095	3997140,2865
9	848815,1685	3997147,5906
10	848820,0947	3997150,8180
11	848835,7230	3997150,1385
12	848842,1782	3997141,6453
13	848846,4250	3997147,4207
14	848866,8096	3997211,9685
15	848862,8283	3997214,9250

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 30

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	848797,3751	3997318,1892
2	848779,4007	3997316,7702
3	848742,5056	3997324,5745
4	848731,6262	3997296,1953
5	848716,0168	3997284,3707
6	848694,5336	3997203,8985
7	848719,5935	3997206,1259
8	848737,4137	3997205,7547
9	848757,5884	3997275,4500
10	848770,6479	3997272,1854
11	848751,5315	3997209,3477
12	848762,4222	3997202,4293
13	848789,9315	3997241,4174
14	848796,5971	3997259,4523
15	848796,7930	3997272,5865
16	848793,3374	3997301,1089
17	848797,3751	3997318,1892

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 31

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	846568,5407	3996733,0694
2	846581,0169	3996724,4723
3	846601,7904	3996729,2275
4	846629,8222	3996741,9912
5	846646,5628	3996755,0239
6	846682,6140	3996749,9581
7	846743,4804	3996747,8289
8	846779,3191	3996758,8556
9	846793,1032	3996751,1982
10	846825,8788	3996756,4052
11	846879,3711	3996777,4268
12	846893,7962	3996788,7258
13	846898,1238	3996804,8329
14	846908,2322	3996812,3278
15	846944,4625	3996830,4420
16	846946,5622	3996858,5790
17	846949,0514	3996867,8714
18	846959,1453	3996869,8040
19	846962,2155	3996855,2395
20	847003,3056	3996858,2973
21	847019,7779	3996864,8859
22	847019,6904	3996876,7470
23	846995,3100	3996872,7027
24	846962,3334	3996872,4977
25	846952,4046	3996878,5134
26	846936,5492	3996863,6655
27	846920,5628	3996852,9327
28	846878,0727	3996838,3597
29	846859,8041	3996828,7127
30	846828,5173	3996830,0706
31	846798,6254	3996826,7210
32	846765,3356	3996820,9437
33	846759,5126	3996811,5628
34	846659,8392	3996782,4383

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 32

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847167,6139	3996932,3568
2	847147,9609	3996920,3085
3	847137,6246	3996904,1704
4	847136,8993	3996886,2191
5	847107,6738	3996868,9124
6	847098,8943	3996869,6054
7	847099,1255	3996875,8432
8	847084,3389	3996882,5429
9	847059,6177	3996883,6980
10	847054,0728	3996878,8466
11	847058,4625	3996872,6088
12	847076,4836	3996864,0609
13	847101,6668	3996857,1300
14	847090,3460	3996850,1993
15	847073,4800	3996852,0475
16	847049,4520	3996837,0308
17	846999,0254	3996820,9934
18	847000,0682	3996808,3111
19	847017,5228	3996786,2305
20	847068,9665	3996813,5358
21	847110,9512	3996845,4089
22	847126,0190	3996847,5015
23	847144,4352	3996856,2905
24	847153,4339	3996865,4981
25	847170,5213	3996867,6816
26	847190,9352	3996859,7794
27	847206,1655	3996859,3034
28	847211,4008	3996867,3940
29	847208,3071	3996906,8953
30	847167,6139	3996932,3568

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 33

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	846972,8521	3996911,9266
2	846989,0539	3996920,6811
3	847016,4503	3996925,4463
4	847030,9815	3996916,8689
5	847049,0666	3996914,0027
6	847062,2275	3996920,2966
7	847075,6744	3996964,9268
8	847057,0776	3996974,6539
9	847058,5929	3996952,7010
10	847050,4119	3996933,2446
11	847007,7381	3996937,0033
12	847014,5335	3996960,5500
13	847002,5831	3996958,2659
14	846972,8545	3996937,2094
15	846960,7366	3996921,6503
16	846972,8521	3996911,9266

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 34

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847257,2176	3996963,4306
2	847285,1575	3996997,7945
3	847262,2504	3997019,9836
4	847249,0457	3997006,1037
5	847226,3686	3996975,8777
6	847207,9674	3996948,0070
7	847197,9550	3996939,6187
8	847216,8973	3996924,7363
9	847235,0279	3996923,1128
10	847243,9578	3996919,5951
11	847258,5705	3996924,1951
12	847266,9593	3996936,6422
13	847257,2176	3996963,4306

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 35

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847411,5097	3996902,7353
2	847421,0672	3996905,5151
3	847408,8998	3996956,2036
4	847403,9541	3997009,8257
5	847394,6079	3997018,4722
6	847380,7697	3997028,4565
7	847375,3293	3997047,0768
8	847362,2029	3997055,0539
9	847348,1054	3997071,0728
10	847331,7652	3997073,1552
11	847315,6934	3997051,8383
12	847311,1153	3997028,2073
13	847307,0521	3997019,0748
14	847310,2738	3996981,2221
15	847311,7464	3996947,5005
16	847322,2670	3996958,1662
17	847350,2886	3996991,0592
18	847371,0001	3997017,5563
19	847375,8682	3997019,4080
20	847376,1946	3996999,4882
21	847379,5285	3996979,4857
22	847390,1889	3996915,5271
23	847401,7631	3996902,7353
24	847411,5097	3996902,7353

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 36

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847281,9965	3997157,2612
2	847293,2615	3997145,5141
3	847302,7563	3997131,9969
4	847295,3536	3997125,8820
5	847280,8700	3997125,8820
6	847278,1865	3997110,9979
7	847251,3031	3997122,3161
8	847245,7007	3997095,4258
9	847228,4712	3997073,4448
10	847232,7299	3997043,8577
11	847261,0601	3997033,7994
12	847294,5030	3997064,9594
13	847303,7953	3997078,0524
14	847308,0665	3997091,6498
15	847316,2316	3997101,0152
16	847320,0741	3997116,6242
17	847311,5932	3997119,7839
18	847317,5470	3997126,7881
19	847325,2991	3997123,2068
20	847333,7161	3997121,1027
21	847345,3853	3997123,0155
22	847353,1199	3997127,7342
23	847362,8272	3997142,1003
24	847362,9651	3997166,1189
25	847366,1154	3997175,0986
26	847389,6615	3997196,6886
27	847380,6353	3997206,5150
28	847353,2599	3997236,3170
29	847337,1761	3997214,7395
30	847327,0431	3997182,9721
31	847310,4968	3997182,0897
32	847309,2828	3997192,7061
33	847266,8292	3997191,1015
34	847278,0844	3997174,5717

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 37

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847498,4459	3997207,2951
2	847494,5365	3997210,5728
3	847488,7401	3997209,6672
4	847469,1777	3997202,7845
5	847451,7887	3997185,0342
6	847453,0566	3997173,0800
7	847468,0987	3997127,4658
8	847477,8971	3997108,8035
9	847484,0793	3997103,7880
10	847498,7767	3997107,9870
11	847499,2432	3997118,9511
12	847512,6339	3997123,6568
13	847511,9706	3997135,7266
14	847501,6674	3997158,0899
15	847504,4869	3997162,8995
16	847508,4675	3997162,3190
17	847515,7652	3997152,1194
18	847515,7652	3997145,3196
19	847522,5214	3997134,9097
20	847534,8077	3997126,1765
21	847541,0990	3997126,3985
22	847544,4297	3997130,9131
23	847544,5033	3997136,5879
24	847537,9023	3997142,5285
25	847534,8647	3997163,6631
26	847560,6410	3997188,8436
27	847580,9212	3997203,0827
28	847568,2398	3997214,9099
29	847558,3503	3997218,4982
30	847553,6706	3997214,2542
31	847545,3997	3997214,3630
32	847543,0054	3997216,3218
33	847542,5701	3997225,8982
34	847539,5555	3997228,5627

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 38

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847658,7018	3997354,0957
2	847656,3145	3997347,4383
3	847649,1480	3997344,6230
4	847641,9815	3997346,6705
5	847632,7674	3997340,0163
6	847623,5533	3997345,3908
7	847607,6846	3997337,7129
8	847601,7979	3997328,4994
9	847587,7207	3997314,4231
10	847592,8397	3997310,5841
11	847609,4763	3997311,3519
12	847613,5714	3997303,9299
13	847624,5771	3997298,0435
14	847629,9520	3997298,0435
15	847637,1185	3997304,4417
16	847655,5483	3997338,8277
17	847662,9692	3997342,3196
18	847664,5048	3997351,2772
19	847658,7018	3997354,0957

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 39

ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847373,7635	3997463,6491
2	847345,4674	3997457,1959
3	847339,8809	3997453,0560
4	847336,9587	3997436,4977
5	847316,5415	3997422,7537
6	847334,5085	3997414,6660
7	847343,6828	3997405,7979
8	847371,3589	3997398,0002
9	847390,0135	3997394,9422
10	847404,8454	3997392,8016
11	847424,3924	3997402,4570
12	847448,3870	3997399,3859
13	847460,4802	3997395,7390
14	847474,6850	3997398,2343
15	847487,5080	3997391,3465
16	847510,7716	3997383,8181
17	847535,6119	3997388,4080
18	847552,0822	3997388,9479
19	847552,8342	3997384,4259
20	847535,8116	3997368,3499
21	847526,0834	3997355,1601
22	847528,7556	3997345,0660
23	847553,6954	3997336,9016
24	847567,9490	3997338,2567
25	847578,2390	3997350,2766
26	847594,2068	3997345,6196
27	847602,0243	3997350,2766
28	847602,3366	3997356,1866
29	847613,5996	3997367,0102
30	847598,0946	3997369,6429
31	847593,1214	3997380,7590
32	847581,8069	3997387,6616
33	847572,7372	3997390,9908
34	847559,0752	3997393,7460

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 40

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847670,2485	3997572,3986
2	847658,3172	3997508,5188
3	847655,2104	3997504,1965
4	847655,8213	3997487,1227
5	847639,3030	3997463,0559
6	847649,7597	3997447,2002
7	847643,8456	3997442,4007
8	847639,5666	3997431,4217
9	847620,2686	3997433,1759
10	847613,3687	3997424,7785
11	847593,2117	3997419,6441
12	847553,1194	3997431,7894
13	847542,5462	3997427,1780
14	847534,4594	3997434,4827
15	847526,2163	3997436,9914
16	847473,8385	3997448,5444
17	847450,0605	3997449,6702
18	847442,1420	3997453,9537
19	847426,8244	3997447,2039
20	847449,6911	3997437,5265
21	847454,8037	3997440,1187
22	847462,1813	3997440,6457
23	847489,9793	3997428,9211
24	847496,9916	3997423,3480
25	847534,9764	3997414,7750
26	847557,3496	3997418,4225
27	847562,6998	3997414,5318
28	847600,3936	3997404,0754
29	847608,1755	3997398,7256
30	847639,3098	3997398,5245
31	847651,9001	3997403,0958
32	847669,5879	3997431,0670
33	847669,5879	3997439,3236
34	847684,7387	3997445,3708

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 41

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	846834,1435	3997359,8109
2	846844,4320	3997359,2694
3	846880,7125	3997405,2944
4	846876,3805	3997441,5729
5	846893,3573	3997451,7584
6	846907,1455	3997495,8824
7	846935,9457	3997501,1346
8	846943,6579	3997514,9356
9	846939,5628	3997523,6837
10	846924,2995	3997539,3185
11	846909,9667	3997539,3185
12	846875,2374	3997544,9739
13	846849,9308	3997551,5234
14	846832,0674	3997558,6685
15	846821,9083	3997556,0469
16	846804,2355	3997543,5122
17	846793,3441	3997525,0186
18	846794,1661	3997508,5797
19	846775,7593	3997474,5065
20	846791,6142	3997436,6691
21	846791,8977	3997428,7265
22	846794,1014	3997421,2354
23	846825,5305	3997365,2996
24	846834,1435	3997359,8109

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 42

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	847028,5567	3997703,0150
2	847028,1494	3997710,7533
3	847021,8714	3997721,0259
4	847010,3427	3997720,6834
5	847003,4938	3997715,3189
6	847003,0835	3997698,1381
7	846994,9170	3997685,2954
8	846981,5792	3997678,6786
9	846959,9306	3997691,6566
10	846945,3272	3997676,8668
11	846953,0328	3997654,5329
12	846937,6201	3997641,3021
13	846899,2352	3997635,4556
14	846901,7848	3997603,6515
15	846906,1254	3997603,6515
16	846912,4190	3997615,1531
17	846931,9391	3997622,5746
18	846977,8451	3997620,8314
19	846991,0454	3997627,9966
20	846995,4876	3997634,6594
21	847012,5157	3997642,5561
22	847054,4693	3997670,9348
23	847070,5103	3997685,9878
24	847028,5567	3997703,0150

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 43

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

ΑΑ	X	Y
1	846989,0454	3997776,0903
2	846997,6339	3997767,3236
3	847012,4336	3997764,9146
4	847035,8023	3997742,6362
5	847069,3870	3997758,5367
6	847104,8944	3997787,1809
7	847110,7369	3997800,3519
8	847099,6151	3997807,5012
9	847087,1033	3997803,7280
10	847078,7861	3997810,9955
11	847085,5886	3997822,0689
12	847059,3275	3997827,6055
13	847054,4233	3997820,0123
14	847057,2384	3997814,3568
15	847037,6725	3997794,5043
16	847014,3661	3997807,1639
17	846989,0454	3997776,0903

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ 44

ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ

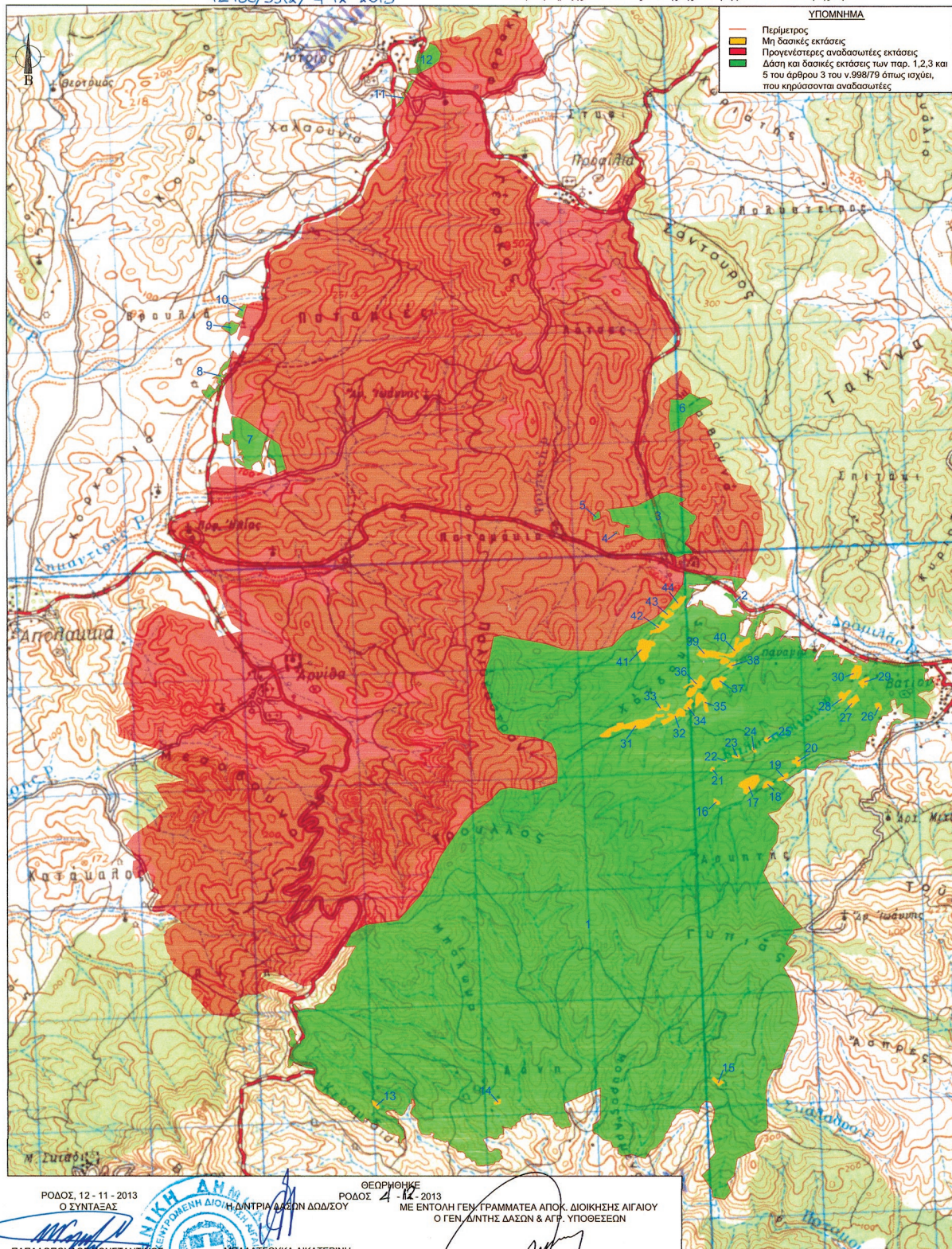
ΑΑ	X	Y
1	847206,4191	3997952,0286
2	847183,5267	3997927,7753
3	847178,0412	3997931,4612
4	847187,9986	3997946,3289
5	847175,8990	3997952,2731
6	847161,9112	3997934,2029
7	847148,9966	3997923,0433
8	847075,7648	3997852,8024
9	847101,9535	3997844,7814
10	847098,2255	3997833,7475
11	847109,7075	3997827,6342
12	847122,3471	3997843,2386
13	847135,3319	3997840,4715
14	847162,1531	3997863,6726
15	847193,2318	3997901,9865
16	847223,0115	3997952,8316
17	847206,4191	3997952,0286

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

δασών και δασικών εκτάσεων στις περιοχές Ιστρίου-Προφύλιας-Βατίου-Αρνίθας-Απολακιάς-Μεσαναγρού νήσου Ρόδου που καταστράφηκαν από πυρκαγιά που ξέσπασε στις 27-7-2013

Ανήκει στην αρ. πρωτ. 72988/3332/4-12-2013

Απόφαση Κήρυξης Αναδασωτέας έκτασης της Γεν. Γραμματέας Αποκ. Διοίκησης Αιγαίου



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **62%**

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 6 7 4 3 0 1 2 1 3 0 0 4 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004